

R. Hunt
3/13/03
#30

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Re: US Patent Application 09/068,278
 Filed July 9, 1998
 Art Unit 3722
 Examiner Erica D. Ergenbright
 Telephone (703) 308-6395
 Fax (703) 308-3579
 Applicant: Locher et al.
 Attorney Docket: (R) S11-PC/PC1/US

Box Response
 Commissioner for Patents
 Washington, DC 20231
 Dear Examiner Ergenbright:

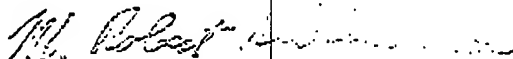
Applicant continues to claim the priority of Swiss Application 3235, filed in Switzerland on November 6, 1995. There appears to be a misunderstanding of this priority claim because of a clerical error that was introduced by the PCT office.

Enclosed is a "corrected version of PCT/EP97/05216. This corrected version (Field 63) issued by the PCT Office, shows that "U.S. PCT/ EP97/05216 Application is a (CIP) continuation-in-part or continuation of the earlier Application PCT/EP96/04790", filed on 4 November 1996.

Also enclosed is a copy of the reverse side of PCT/EP97/05216, which shows proof that PCT/EP 97/05216 was filed for the U.S. as a CIP of PCT/ EP/96/04790. PCT/EP96/04790 claims the priority of Swiss Application 3235, filed November 6, 1995. Hopefully, submission of these corrected official PCT documents will demonstrate to the Examiner that claiming priority of Swiss Application 3235 in this case IS appropriate and legitimate.

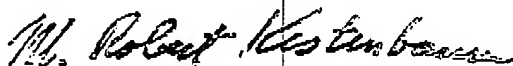
If the Examiner has any questions regarding this submission, please contact me at the following contact points. I will call the Examiner regarding this submission as soon as the Examiner has had an opportunity to review this submission, to discuss how we should proceed at this point.

Respectfully submitted,



M. Robert Kestenbaum
Reg. No. 20,430
11011 Bermuda Dunes NE
Albuquerque, NM USA 87111
Telephone (505) 323-0771
Facsimile (505) 323-0865

I hereby certify this correspondence is being submitted by facsimile transmission to the Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on March 7, 2003, fax number (703) 308-3579.



M. Robert. Kestenbaum

Proof that this
was filed as such

Blatt Nr. 3

PCT/RO/101/01

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz 1 werden hiermit vorgenommen (blau die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):

Regionales Patent

- ☐ AP ARIPO-Patent: KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
- ☐ EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- ☒ EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- ☐ OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)

Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> AL Albanien | <input type="checkbox"/> LU Luxemburg |
| <input type="checkbox"/> AM Armenien | <input type="checkbox"/> LV Lettland |
| <input type="checkbox"/> AT Österreich | <input type="checkbox"/> MD Republik Moldau |
| <input type="checkbox"/> AU Australien | <input type="checkbox"/> MG Madagaskar |
| <input type="checkbox"/> AZ Aserbaidschan | <input type="checkbox"/> MK Die ehemalige jugoslawische Republik
Mazedonien |
| <input type="checkbox"/> BA Bosnien-Herzegowina | <input type="checkbox"/> MN Mongolei |
| <input type="checkbox"/> BB Barbados | <input type="checkbox"/> MW Malawi |
| <input type="checkbox"/> BG Bulgarien | <input type="checkbox"/> MX Mexiko |
| <input checked="" type="checkbox"/> BR Brasilien | <input type="checkbox"/> NO Norwegen |
| <input type="checkbox"/> BY Belarus | <input type="checkbox"/> NZ Neuseeland |
| <input type="checkbox"/> CA Kanada | <input type="checkbox"/> PL Polen |
| <input type="checkbox"/> CH und LI Schweiz und Liechtenstein | <input type="checkbox"/> PT Portugal |
| <input type="checkbox"/> CN China | <input type="checkbox"/> RO Rumänien |
| <input type="checkbox"/> CU Kuba | <input type="checkbox"/> RU Russische Föderation |
| <input type="checkbox"/> CZ Tschechische Republik | <input type="checkbox"/> SD Sudan |
| <input type="checkbox"/> DE Deutschland | <input type="checkbox"/> SE Schweden |
| <input type="checkbox"/> DK Dänemark | <input type="checkbox"/> SG Singapur |
| <input type="checkbox"/> EE Estland | <input type="checkbox"/> SI Slowenien |
| <input type="checkbox"/> ES Spanien | <input type="checkbox"/> SK Slowakei |
| <input type="checkbox"/> FI Finnland | <input type="checkbox"/> TJ Tadschikistan |
| <input type="checkbox"/> GB Vereinigtes Königreich | <input type="checkbox"/> TM Turkmenistan |
| <input type="checkbox"/> GE Georgien | <input type="checkbox"/> TR Türkei |
| <input type="checkbox"/> HU Ungarn | <input type="checkbox"/> TT Trinidad und Tobago |
| <input type="checkbox"/> IL Israel | <input type="checkbox"/> UA Ukraine |
| <input type="checkbox"/> IS Island | <input type="checkbox"/> UG Uganda |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP Japan | <input checked="" type="checkbox"/> US Vereinigte Staaten von Amerika |
| <input type="checkbox"/> KE Kenia | <input type="checkbox"/> UZ Usbekistan |
| <input type="checkbox"/> KG Kirgisistan | <input type="checkbox"/> VN Vietnam |
| <input type="checkbox"/> KP Demokratische Volksrepublik Korea | |
| <input checked="" type="checkbox"/> KR Republik Korea | |
| <input type="checkbox"/> KZ Kasachstan | |
| <input type="checkbox"/> LC Saint Lucia | |
| <input type="checkbox"/> LK Sri Lanka | |
| <input type="checkbox"/> LR Liberia | |
| <input type="checkbox"/> LS Lesotho | |
| <input type="checkbox"/> LT Litauen | |

Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind:

Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz 1 auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von

Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestätigungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingebracht werden.)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Formblatt PCT/RO/101/01 (Blatt 2) (Januar 1997)

SCHLEUNIGER THUN BL

M OBERT KESTENBAUM

02/14/2003 FR 15:16 FAX +41 33 3340334

03/10/2003 07:44 FAX 5033230865

0001

004

BEREICHTE
PASSUNG

Corrected version

PCT
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patenzzklassifikation 6: H01R 43/05, H02G 1/12		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13907	
AI		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. April 1998 (02.04.98)	
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP97/05216		(74) Anwalt: ROSENICH, Paul; Patentbüro Büchel & Partner AG, Letzlarweg 25-27, FL-9495 Trüsson (LI).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 23. September 1997 (23.09.97)		(51) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI, MC, NL, PT, SE).	
(30) Prioritätsdaten: 2329/96 23. September 1996 (23.09.96) CH PCT/EP96/04790 4. November 1996 (04.11.96) WO (34) Länder für die die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht worden ist: BR usw.		Veröffentlicht Mit internationalen Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.	
(63) Fortsetzung (CON) oder Teilfortsetzung (CIP) der früheren Anmeldung earlier application US PCT/EP96/04790 (CIP) Angemeldet am 4. November 1996 (04.11.96) filed on			
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHLEU-NIGER HOLDING AG (CH/CH); Glutz-Blotzheim-Strasse 3, CH-4502 Solothurn (CH).			
(72) Erfinder; und (73) Erfinder/A Anmelder (nur für US): LOCHER, Beat (CH/CH); Blerigustrasse 9, CH-3608 Thun (CH). STEFAN, Jiri (CH/CH); St. Gallenstrasse 76, CH-9500 Sargans (CH).			

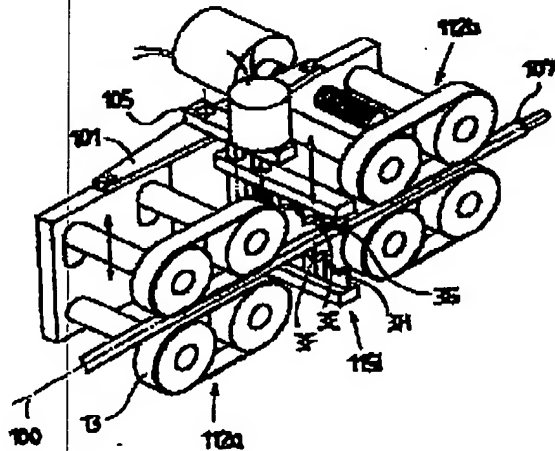
(54) Title: **CONTINUOUS CABLE PROCESSING DEVICE**(54) Bezeichnung: **ENDLOSKABELBEARBEITUNGSVORRICHTUNG**

(57) Abstract

The invention concerns a continuous cable processing device to produce cable sections (107a, b) with processed ends having a cable feeding device with at least one transporting device (A, B; C; 111; 112, 113) to move and hold the cable (107) in an axial direction and crosswise to it a cutting station (E, F, G, 115). According to a special variant, two transporting devices (A, B; C; 111; 112, 113) are placed on both sides of the cutting station (E, F, G, 115) running in the longitudinal direction of the cable, each of them holding the resulting respective end sections of the cable (107 a, b) in its same direction and in a movable position after the cable has been cut (107). At least one of the end processing stations (16, 17) is placed alongside the transporting devices (A, B; C; 111; 112, 113) running crosswise with respect to the direction of the cable and allowing it to move, so that one end section of the cable can be inserted in the end processing station (16, 17).

(57) Zusammenfassung

Eine EndloSKABELBEARBEITUNGSVORRICHTUNG zum Erzeugen von Kabelendstücken (107a, b) mit bearbeiteten Enden umfasst eine Kabelförder Vorrichtung mit zumindest einer Transporteinrichtung (A, B; C; 111; 112, 113) zum Bewegen und Halten des Kabels (107) in axialer Richtung und quer dazu eine Messerstation (E, F, G, 115). Gemäss einer speziellen Variante sind zwei Transporteinrichtungen (A, B; C; 111; 112, 113) in Kabellängsrichtung beidseits der Messerstation (E, F, G, 115) angeordnet und halten nach dem Durchtrennen des Kabels (107) je einen der beim Trennen erzeugten Kabelendbereiche (107a, b) in Kabellängsrichtung bewegbar. Zumindest eine dieser Endbearbeitungsstationen (16, 17) ist quer zur Kabellängsrichtung neben der Messerstation (E, F, G, 115) angeordnet und zumindest eine Transporteinrichtung (A, B; C; 111; 112, 113) ist quer zur Kabellängsrichtung bewegbar, so dass ein Kabelendbereich der Endbearbeitungsstation (16, 17) zuführbar ist.



M. ROBERT KESTENBAUM, LLC
PATENT AND TRADEMARK MATTERS

FACSIMILE TRANSMITTAL SHEET

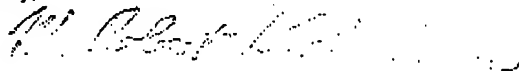
TO: Examiner Erica D. Ergenbright	FROM: M. Robert Kestenbaum
COMPANY: Commissioner for Patents	DATE: March 7, 2003
FAX NUMBER: (703) 308-3579	TOTAL NO. OF PAGES INCLUDING COVER: 5
PHONE NUMBER: (703) 308-6395	SENDER'S REFERENCE NUMBER: (R) S11-PC/Pc1/US
RE: -	YOUR REFERENCE NUMBER: 09/068,278

NOTES/COMMENTS:

I am faxing you proof that it IS appropriate to claim priority of Swiss Application 3235 in the present application. I will call you to discuss this submission and how we should proceed once you have had time to review this submission.

Thank you for taking the time to consider this submission.

Sincerely,



M. Robert Kestenbaum
Reg. No. 20,430



FAXED

3/7/03

11011 BERMUDA DUNES NE
ALBUQUERQUE, NEW MEXICO USA 87111
PHONE (505) 323-0771
FAX (505) 323-0865